

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT Offenlegungsschrift @ DE 101 20 545 A 1

(2) Aktenzeichen:

(2) Anmeldetag:

(ii) Offenlegungstag:

(S) Int. CL.7: A 63 B 22/16

(fi) Anmelder:

Minkov, Rado, 38100 Braunschweig, DE

(2) Erfinder:

101 20 545.7

26. 4.2001

31, 10, 2002

gleich Anmelder

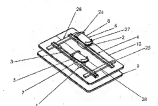
(5) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

197 25 973 C2 DE 297 13 452 U1 DE 94 13 932 U1 DE 5 40 797 C US 52 99 996 US 47 39 986

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(A) Gerät zum physiologischen Gehen

Die Erfindung betrifft ein Gerät zum physiologischen Gehen zur Behandlung von Gelenkerkrankungen. Auf elner Montageplatte (10) sind eine linke und rechte Schiene (3, 4) im Abstand variierbar montiert. Auf einem linken und rechten Gleitkörper (1) und (2) sind je ein Kugelgelenk (7, 8) mit einem beliebig schwenkbaren Fußpedal (5, 6) angebracht.



Beschreibung

[0001] Herkömmliche Geräte zur Behandlung von Gelenkerkrankungen, wie z. B. Laufbänder oder sogenannte Orbi-Trainer besitzen eine Lauffläche, die in sich nicht kippbar ist. Mit dieser statren Anordnang werden die Gelenke von geschädigten Personen eher belastet als geheilt. Um diesen Mangel abzustellen, ist es erfindungsgemäß vorgesehen, die Fußpedale frei schwenkhar auf einem Kugelgelenk zu befestigen, Zasätzlich ist in diesem Kugelgelenk ein Ein- 10 stellring für die Begrenzung des seinlichen Wegkippens vorgeschen. In einer zweiten Ausführung dazu besitzen die Fußpedale seitliche Führungswangen, deren Rundungen einen geringen Abstand zur Oberseite der Montageplatte haben, Diese Führungswangen sind ab- und anmonsierbar, Der 15 Puß wird nun in die Spannvorrichtungen der Pedale gespannt und kann während des Hin- und Herschiebens der Gleitkörper der natürlichen Sehwenkbewegung folgen. Das heißt, wenn der Fuß vorn ist wird die Fußspitze nach oben gekippt, wenn der Fuß himen ist, wird der Hacken angeho- 20 ben und die halfistische Phase wird reduziert. Weiterhin wird eine Stoßbelastung der Fuß- und Kniegelenke zu nahezu 100 Prozent vermieden.

[0002] Die Schienen sind über seitliche Führungen im Abstand der Beckenbreite der Person anpassbar,

[9003] Entsprechende Anschläge in den Schienen begrenzen den Hub der Gleitkörner.

[0004] Die eben beschriebene Anordnung ist optional auf einer Montageplatte befestigt. Zwischen dieser Montageplatte und einer Basisplatte befindet sich ein stabiles Kugel- 30 gelenk, das wiederum durch einen Einstellring oder mit Scheibenabschnitten begrenzt wird,

[0005] Auf der Basisplatte oder auf der Montageplatte sind zwei Stützen oder Bügel montiert, an deren Spitze zwei Griffe an Kugelgelenken schwenkbar befestigt sind.

[0006] Uns dieses Trainingsgerift leicht transportieren zu können, ist die Montageplatte in der Mitte geteilt und über Scharmiere um 180° zusammenklappbat. Auch die seitlichen Führungen für die linke und rechte Schiene sind in der Mitte der Montageplatte unterbrochen. Die Stützen oder Bügel 40 sind ebenfalls umklappbar.

[0007] Weitere Ausführungen zur vorliegenden Erfindung können den nachfolgenden Beispielen und Figuren entnommen werden

100081 Dabei zeigen:

[0009] Fig. 1 ein Gerät zum physiologischen Geben in der Perspektive.

[0010] Fig. 2 das gleiche Gerät seitlich,

[0011] Fig. 3 das Trainingsgerät mit seitlichen F
ührungswangen.

[0012] Fig. 4 das gleiche Gorat in der Perspektive, [0013] Fig. 5 Trainingsgerät mit Stützen und Griffen.

[0014] Fig. 6 Trainingsgerüt mit Einstellringen. [0015] Fig. 1 zeigt ein Geriff zum physiologischen Gehen mit einer Basisplatte 9 und einer Montageplatte 10, Auf der 55 1 Linker Gleitkörper Montageplatte 10 sind zwei seitliche Führungen 28 geschraubt. In Längsrichtung dazu sind eine finke Schiene 3 und eine rechte Schiene 4 paraflet zueinander und im Abstand verstelibar auf die seitlichen Führungen 28 geschraubt. Die Schienen 3 und 4 besitzen eine Schwalben- 60 schwanzführung, in der geränscharm und leichtgängig jeweils ein linker Gleitkörper 1 und ein rechter Gleitkörper 2 bis zu den verstellbaren Anschlägen 25 hin- und her bewegbar ist. Zwischen einem Fußpedal 5 und dem linken Gleitkörper I befindet sich das finke Kugelgelenk. Es ermöglicht 65 11 Kugelgelenk eine treie Bewegung des Fußpedales 5 in jeder deukbaren Kipprichtung, Mit dem Fußspanner 26 und einem Hacken-

anschlag 27 werden die Füße sieher auf den Pedalen 5 und 6

fixien. Sollte der Feß non unfallbedingt, durch Abnutzung oder Pronation eine seitliche Fehlhaltung aufweisen, so passen sich die Kugelgelenke 7 und 8 durch seifliches Wegkippen der Fußpedale 5 und 6 dieser Fehlhabung an. Der Fuß wird nicht mehr als notwendig belastet. Besonders angenehm ist das Wegkippen der Fußpedale 5 und 6 nach vom and hinten, wie es beim Geben natürlicherweise entsteht, Insbesondere heißt das, dass die Spitze des vorderen Fußes angehoben werden kann und der Hacken des hinteren Fußes chenfalls angehoben wird. Diese Phase ist bildlich in Fig. 1 dargesieth. Die hallistische Phase des Fußes wird durch diese spezielle Aufhängung der Faßpedale 5 und 6 reduziert, Eine Stoßbelastung der Fuß- und Kniegelenke wird zu nahezu 100% vermieden.

[0016] Fig. 2 zeigt das gleiche Übungsgerlit von der Seite, Die Kugelgelenke 7 und 8 verfügen über einen internen ringförtnigen Anschlag, so dass der Grad des seitlichen Wegkippens werksseitig begrenzt ist. Zwischen der Basisplatte 9 und der Momageplane 10 ist ein zentrales Kugulgelenk 11 angeordnet, welches eine gewisse Beweglichkeit der

Montageplatte 10 zu Seite und nach vorn hin ermöglicht. [0017] Das seitliche Wegkippen der Pußpedale 5 und 6 wird in der Ausführung der Fig. 3 durch seitliche Führungswangen 12, 13, 14, 15 unter den Pedalen 5, 6 begrenzt. Diese Führungswangen 12 bis 15 können aus dem Kunststoff Polyamid oder PTFR hergestellt oder beschichtet sein. um beim Schwenken eine geringe Gleitreibung zur Montageplatte 10 zu haben, Auch die Montagoplatte 10 kann an den Berührungsstellen partielt mit PTFE beschichtet sein. [0018] Die gleiche Wirkung wird von den Scheibenabschnitten 16 und 17 zwischen Basisplatte 9 und Montageplatte 10 erreicht. Das Wegkippen der Montageplatte ist somit nur nach vom und hinten möglich. Die Scheibenabschnitte 16 und 17 sind um die Hauptachse des Kugelgelenkes 11 drehbar and arretierbar, so dass auch ausschließlich ein seitliches Kippen der Montageplatte 10 voreingestellt werden kann.

[0019] Das gleiche Übungsgerät ist in der seistiehen Perspektive in Fig. 4 zu sehen.

100201 Fig. 5 zeigt das Gerät zum physiologischen Gehen mit einer Basisplatte 9, auf der je zwei Stützen 19 und 20 mit kugelformigen Griffen 21 und 22 montiert sind. Die Griffe selbst sind je auf einem Kugelgelenk 23 und 24 montiert. Die Stützen 19 und 20 sind am umeren Ende auf einen Gewindezapfen 33 geschraubt und somit leicht demontierbar. 100211 Ein individuelt einstellbares Kuselgelenk 7 und 8 zeigt Fig. 6. Je ein Einstellring 31 und 32 verringert durch Hochschrauben den maximal möglichen Kippwinkel der Fußpedale 5 und 6. Je eine Druckfeder 34 oberhalb der Einstellringe 31 und 32 sorgt für die notwendige Sicherung der Einstellringe.

Bezugszeichenliste

2 Rechter Gleirkörper

3 Linke Schiene

4 Rechte Schiene

5 Linkes Pufpedal

6 Rechtes Fußpedal 7 Linkes Kugelgelenk

8 Rechtes Kugelgeienk

9 Basisplatte

10 Montageplate

12 Führungswangen

13 Führungswangen

14 Führungswangen

1.5

3

15 Führungswangen 16 Scheibenabschnitte 17 Scheibenabschnitte

18 Vertikale 19 Stütze 20 Stütze

21 Griffe 22 Griffe

23 Kugelgelenk 24 Kugelgelenk 25 Anschläge

26 Pußspanner 27 Hackenanschlag 28 Seitliche Pührungen

30 Schamier 31 Einstellringe 32 Einstellringe

33 Zapfen 34 Druckfoder

Patentansprüche

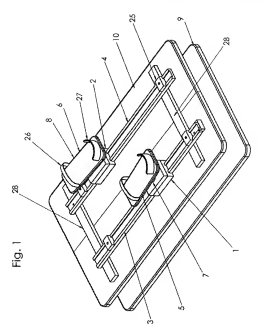
- 1. Genit zum physiologischen Geben zur Behandlung un k\u00fcreptisologischen Defiziter, Gelenkerkran-28 kungen und zur St\u00edrichten Gehr\u00edrichten Sendapparates, dadurch gekennzelehnet, dass zwischen je einem linken und rechten Gleitk\u00edrigen (1, 2), der auf einer linken und rechten Scheine (3, 4) in Gehrichtung bewegbar ist und einem linken and einem Techten, belitzebig schwenkbaren Pu\u00edpodal (5, 6) je ein Kugelgelenk (7, 8) angeorden ist.
- Geräf zum physiologischen Gehen nach Anspruch I., dadurch gekennzeichnet, dass zwischen einer Basisplatte (9) und einer schwenkbaren Montagepfatte (10) auf der die Schienen (3, 4) befestigt sind, ein stabiles, zentrates Kugleglechek (11) moniteri ist.
- Gerät zum physiologischen Gehen nach Anspruch 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass unterhalb der Füßpedale (5, 6) ein seitliches Kippen verhindernde Füßrungswangen (12, 13) und (14, 15) angebracht sind.
 Gerät zum physiologischen Gehen nach Anspruch 1
- his 3, dadurch gekennzeichnet, dass unterhalb der Montageplatte (10) ein seitliches oder nach vorn geneigtes Kippen der Montageplatte (10) begrenzende 45 Scheibenabschnäte (16, 17) moniert sind.
- Gerät zum physiologischen Gehen nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Scheibenabschrifte (16. 17) mit ihrer Hilfsplatte zusammen von der Montagoplatie (10) fosbar und um die Vertikale 50 (18) schwulkber sind.
- Gerät zum physiologischen Gehen nach Anspruch 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, dass auf der Basisplante (9) seitlich der Montageplatte (10) je eine finke und eine rechte Stütze (19, 20) mit einem Griff (21, 22) be- 56 festigt ist.
- 7. Gierit zum physiologischen Gehen nach Auspruch 1 bis 6, daturch gekennacischen, dass die Griffe (21, 22) selbst je auf einem Kugelgelenk (23, 24) monitert sind. 8. Gierat zum physiologischen Gehen nach Auspruch 1 @ bis 7, daturch gekennreichent, dass der Abstand der Schienen (3, 4) durch Lösen der Verschraubungen auf seitlichen Führungen (28) einstellbari ist.
- Geråt zum physiologischen Gehen nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekentzeichnet, dass mit Anschlägen 65 (25) auf den Schienen (3, 4) der Hub der Gleitkörper (1, 2) einstellbar ist.
- 10. Gerät zum physiologischen Gehen nach Anspruch

1 bis 9, dakurch gekentzeichnut, dass die Montagphate (16) in der Witte (28) paralle z den Steliend. (34 über ein Scharnier (36) zussmannkluppbar 1st. 11. Gerät zum physiologischen Geben nach Auspruch 1 bis 10, dakurch gekentzeichnut, dass das Kippen der Patheedate (5, d) durch verstellbare lüststellrage, 13, 32, die konzentrisch um die Kupelgelenke (7, 8) ungeordnet sind, begerna werdels kand.

Hierzu 6 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 20 545 A1 A 63 B 22/16 31. Oktober 2002



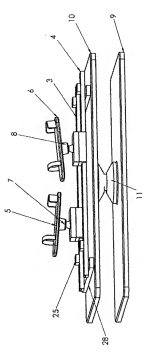
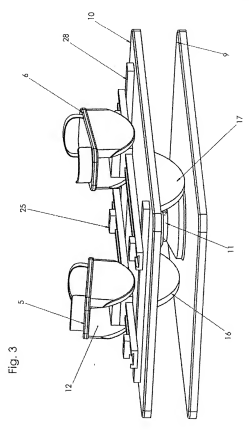


Fig. 2

Nummer: Int, Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 20 545 A1 A 63 B 22/16 31. Oktober 2002



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 20 545 A1 A 63 B 22/16 31. Oktober 2002

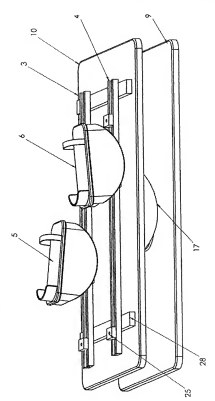
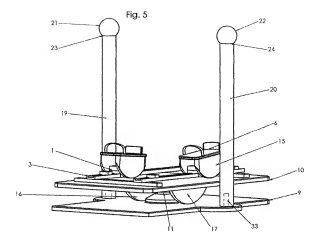
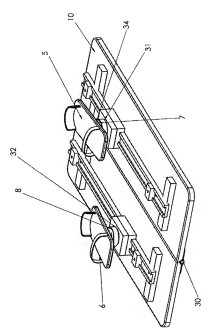


Fig. 4



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 20 545 A1 A 63 B 22/16 31. Oktober 2002



Ξ̈́